CLAIMS ONLY

				-;				Applicant(s	ارے دے .	0.00-	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	
	·, ·							· wppicant(s	5)				_	
		'						* May be "	sed for ad	ditional clair		odmo=t-	· · ·	
CLAIMS	ASFILED		AFTER FIRST AMENDMENT		AFTER SECOND AMENDMENT				May be used for additional claim			- America	•	
آهـــ	Indep	Depend	Indep.	Depend	Indep	Depend	1	-	Indep.	Depend.	Indep	Depend	Indep	Da
	7:	-,-]	51		755.	andep.	Depend	ingep	Dep
2 ·	:	_::] ·	52·			 	· · ·	 	
3							Į.	53						_
5			<u> </u>					54						
6	<u></u>		 			<u> </u>	ŀ	55						
7						 	ł	56 . 57			 	<u> </u>	·	
8							ł	58						ļ
9						<u> </u>	1	59				 		
10			-				1	60			 	 		
11							1	61		 				
12							1	(62)	1				 	
13]	63			<u> </u>	 	 	
14							1	64						_
15		ļ					1	65						
16 17						 	1	66						
18						 	ł	67						
19				-		 	1	68 69						
20 .			 			 	1	· 70						
21					-			71				 	ļ	
22								72						
23							Ì	73				 		
24							1	74			 	 	 	
25								75				 		
26							1	76				1		
27 28								77						
28						<u></u> -	l	78						
30					<u> </u>			79 80						
31						-	l	80				 		
32	_				-		l	82						
33						-	l	83						
34						-	l	84						-
35								85						
36								86						
37								87						
38 39								88						
40		-						89						
41						ļ 		90 91						
42								92						
43			-					93						
44				 				94						
- 45								95					-	
46	-			· · · · ·				96						:
47							 .	97 .						
48								98						
49								- 99-	3					
50	1/							100						
Islo	16							Total						
otal .	tolla	_						Indep	لِـــــ					- 1
epend	185	:					-	Total Depend	. 4		4		•	
otal	277							Total			 -		- 1	-
laime	ひひ			l				Claims	- 1	1				

10-065683

Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	CLAIM		Т	DATE									
101	<u> </u>			7	7		\top	7	1	7	\top	1	
101	FINAL	ORIGINA											
102		701	1		1	1	1	1	+-	1-		1	
103				1	1	1-	1	\top	1-	 	1-	 	
104				十一	1	一	\top	_	1	1-	1	+	
105				1	1		1	 	1.	-	1	1.	
106				1	1-	1	1	1-	+	1-	1.	1	
107				1	1	1	1	1	+		1	1-	
109				1	1	\top	1	1-	1	1	1-	i	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 (143)/ 144 145 146 147 148 149		108	П	1	7		1	1	1.	1	1	1	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 149 149				T	1	1	7	1		1	1.	1.	
112 113 114 115 116 117 118 19 120 121 122 123 124 125 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 443 144 145 146 147 148 149 149					T		T^{-}	\top	1	1	7	1	
113			\coprod					T	1	7			
114													
115	_		_	1									
116			ļ	1_	1_								
117	<u> </u>		_	 	1_	4_	1_	1	_	1	<u> </u>		
1.18.				#	1	#	#=	1		1			
119	-		 	 	-	╀	4_	┵	 		ļ		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1=		_			4=	 -	1=		1=			
121	-		 —	1—	┼	+	-	-	 _	<u> </u>		\blacksquare	
122	\vdash		┡	┼	╂—	╂—	╄	4—	 	 	 		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-		-	┼	-	┼	 	┨——	┼	├—	-		
124 / 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 148 149 148 149 149 140 141 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140	\vdash			┼	-	+-	┨—		 	-	 	$\vdash\vdash$	
125	1	124	7	╁	\vdash	╁	┼─	\vdash	├	1	 	$\vdash\vdash\vdash$	
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			•	1	1	1	+-	1	1	-	 		
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						1	1		 	1-			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		-		1	1	1		·			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						1	1.			1			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 (143)/ 144 145 146 147 148 149							Ŀ						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 (143)/ 144 145 146 147 148 149													
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 (143)/ 144 145 146 147 148 149		131			<u></u>								
134 135 136 137 138 139 140 141 142 (143)/ 144 145 146 147 148 149					_	_	<u> </u>	_		_	-		
135 136 137 138 139 140 141 142 (143)/ 144 145 146 147 148 149					<u> </u>	 	_	<u> </u>		``			
136 137 138 139 140 141 142 (143)/ 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	134		<u> </u>	_	 	<u> </u>						
137 138 139 140 141 142 (143)/ 144 145 146 147 148 149				<u> </u>	<u> </u>	ļ		ļ	<u> </u>			_	
138	-			-	 -	ļ	 		<u> </u>		— 4		
139 140 141 142 (143)/ 144 145 146 147 148 149			_			 		<u> </u>	<u> </u>	ļ			
140 141 142 (143)/ 144 145 146 147 148 149					-	-	-				==	=	
141 142 (143)/ 144 145 146 147 148 149					-	 							
142 (143)/ 144 145 146 147 148 149						=	-					=	
143)/ 144 145 146 147 148 149						 	_	-	_			\dashv	
144 145 146 147 148 149	_		1				 						
146 147 148 149						1						-	
147 148 149						1				_		\dashv	
148												\dashv	
149								П				\dashv	
150													
		150]										

CL	AIM	_					ATE				_
		+	\top	Т	T	T-	7	1	1	T-	٦
FINAL	ORIGINAL										
<u> </u>		_ _					L	<u>1</u> :			١
<u></u>	151										1
·	152				<u> </u>					1	1
	153					T	7		1	1	1
L	154		\Box	\mathbf{I}^{-}		1	T	1	1	1-	1
	155			T	T	7				1	t
	156			1	7	1		1	1	1	t
	157	7	T	1	7	7		1	1	1-	t
	158	3	7	T.	1	1		1	1	\vdash	t
	159	7	1	1	1	1	1	1	1	1	t
	160		1	1	1-	 	1	1	1.	 	t
	161	37	1	1	1	1	1	1	1 -	┼─	t
	162		1	1	+	1	1	1	 	 	t
	163	1	1	+	1	1	1	+	1	1	ł
	164		1-	1	1	1	 	1	1-	1-	ł
	(165		1	╁╌	1	+-	1	-	 	-	t
	166	1	-	=	=	1=	1=	1=	=	=	ŀ
	167		+-	╁─	┤:	1-	╁	-	 	 -	ł
	168		1	 	-	-	 	-	 	<u> </u>	ł
	169		╫	╁	╅—	-	 	 —	├		ł
	170		1-	┼-	╁	 	╀	_	 	 	ļ
	171	 	╂—	┼—	 	┼	 				ļ
	172	-	 	-	 		 		 		1
	172	1 7	╁—	┼	↓_	 	ļ			<u> </u>	ļ
	173 174	11	┼—	┼	 	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ
	175	 —	╂	┼	1	 	ļ	<u> </u>	ļ	 	-
	176	-	┨—	┼	╀╌	!	 		 		1
	(77	{- -	╂—	├-	┼-:	├	 -	 	<u> </u>		ŀ
	178	11	├	 —	 	 —	 -		 		ļ
· · · /,	179	1	┼—		+-	 	 				ŀ
	180	1	┼		┼	<u> </u>	ļ		├		╀
	181	1	├	├-	┈	<u> </u>	ļ	<u> </u>	 		ŀ
	100	<u> </u>	 	 	1	<u> </u>		_		<u> </u>	Ļ
	182	 _ ·	-	<u> </u>	 	ļ				<u> </u>	Į.
	183	<u> </u>		 	 	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	184	<u> </u>	 	<u> </u>	_	ļ	 			<u> </u>	L
 ,	185	>	 -		<u> </u>				L		L
	186	-		 	 	-			<u> </u>		L
	187	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1						L
	188-	_									L
	189				 					<u> </u>	1
	190 191	-									L
					<u> </u>			ļ,			L
	192	<u> </u>			 			<u></u>			-
	193	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					_	L
	194	-	<u> </u>		ļ						L
(195		<u> </u>		1			<u> </u>			L
	196	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				ŀ
	197	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				إـــــا		_	L
	198 199			<u> </u>			<u> </u>				ŀ
{_		4		<u> </u>		_					┞
	200		L	l	1					L	L